METHOD FOR CONTINUOUS EXTRACTION OF MINOR COMPONENT ANDDEVICE THEREFOR

Patent number:

JP55127104

Publication date:

1980-10-01

Inventor:

MIYAKE ETSUKO

Applicant:

SEIKOUEN HOSONO SHINRIYOUSHIYO

Classification:

- international:

B01D11/04; A61K35/00

- european:

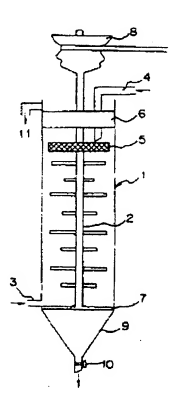
Application number:

JP19790034516 19790323

Priority number(s):

Abstract of JP55127104

PURPOSE:To efficiently and continuously extract minor component using a small amount of solvent by a method wherein water nonmixible, relatively high specific gravity solvent is used for countercurrent extraction under a specific condition. CONSTITUTION:Inside an extraction tank 1, are installed upper and lower hold plates 6, 7 (free to pass liquid), movable stirrer rod 2 having blades, and metal screen 5 fixed at upper portion of the rod 2. Solvent reservoir 9 is installed under the lower hold plate 7. While rotating the stirrer rod 2, liquid to be extracted (aqueous solution contg. minor component) is forced to be charged from inlet 3. At the same time, water nonmixible solvent having a specific graviry of 1.3-1.5 (e.g. trichloroethylene) is injected from inlet pipe 4. The solvent is divided by rotating metal screen 5 into fine droplets, falls down, countercurrently contacts liquid to be extracted uprising in the tank 1 and extracts minor component contained in the liquid. The solvent is further flowed down and stored in the solvent reservoir 9. The treated liquid overflows the tank 1 and is discharged from the outlet 11.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(3) 日本国特許庁 (JP)

OD 特許出版公開

型公開特許公報(A)

昭55-127104

(Dint. Cl.³ B 01 D 11/04 A 61 K 35/00 識別記号 102 庁内整理考号 · 6949—4 D 6617—4 C **令公開 昭和55年(1980)10月1日**

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 3 頁)

◎微量成分の連続抽出法およびその装置

20特

图54-34516

2213

■ 昭54(1979)3月23日

の発 明 者 三宅悦子

徳島市国府町和田字居内88の2

①出 顧 人 医療法人型光園細野診療所

京都市左京区鹿ヶ谷上宮ノ前町

54

少代 理 人 弁理士 青山葆

外2名

41 46 4

1.発明心名称

最並成分の運輸施出接かよびその装置 2.特許請求の範囲

(I) 有役付機作業を備えた抽出権の下黒より連続 的に無意成分含有水溶液を圧入し、上部より水溶 度和性の比重が1より大きい容のを連続的に圧入 し、液作機に満定した金調を通して無小粒化し、 緩無小粒溶解と放水溶液とを液性下に向皮を強 せて無意成分を溶を様に移行させ、ついて無意せ 分含有容面を抽出槽下部に貯留させることを特徴 とする無意成分の連続推出店。

・ ②注意量量分分有支持減至る~124 サル目 法達度にて任人する的起源(申请の無出法)

(3)政務所を水溶機の1、15、1、20の容量 次で、5つの3~05ず、その次可達率で作为する耐量等は作用する耐量等出版を含め、

お技術を存職をよるのでよるが同じ、この知識を ついれているが対象ができる。それかりの物のは、 かい最小を存職を通えた権力権のこの必然機能が 液圧入口、上感化溶剤性入管を設け、は溶剤性入管の下化度存極化協定し、それと両等回転する溶剤酸小粒化用の全調を設け、推出槽の下に溶剤的 留槽を設けたことを特徴とする微量成分連級推出 用体費。

3.発明の非確な説明

21 -

本見明は、抽象の有助成分を含有する水品級からその微量成分を連続的に抽出する方法からびそれに用いる質量に関する。

このよう生態出展構化制体でも扱うは、単に有

:21

の成分の商矢にとどまらず、しばしば書味などの ってその目的とするエキスに欠かせない成分であ ることがあり、そのような無量の有効成分を再抽 出することが覚まれる。

本見明者は、このよう心理量成分を含有する水 常夜より試験量成分を功率よく抽出する方法を見 い出すべく製度研究を官れた結長、水非風和性で 比較的比重の大きい母謀を用い、特定の条件下に 両度無確抽出することにより比較的少量の母譲で 功率よく、しかも遅続的に行助成分が抽出しうる ことを見い出し、本発明を完成するにいたつた。

つぎに添けの図面を用いて本発明をさらに具体的に説明する。

第1回は本年時に当いる他出装置の模式図を示し、推出権1の中心に回転引続付援拝課2を設け、その他出権1の下部無理に設けた提施出版圧入口3より抽出処理すべき無量成分含有水溶液を徐々に圧入する。一方、抽出権1の上部に設けた溶剤に入資4を通して溶剤を圧入する。この溶剤は、
非常剤圧入管の質下に授拝機に規定し同時に回転

(3)

210を制装することにより系外に取り出される。 方、複雑出級は各額と向来を難したのちに推出 括1をオーバーフローし、度出口1129系外に 気出される。

このように、被推出版は無小粒の原料と向限制 地され途秘的に推出が行なわれるが、この場合。 設も効率よく開始させ提出効率を高めるために被 地出来の個人達度。飛作速度ならびに序列住入速 度を一定の概器に興趣することが好ましい。

するわち、確独出機体その状态確定が多~12 と 与句理となるように定人する。仕入の手段と してはポンテなどで行なうこともできるが確極出 元が確確(図示せず)を独出権の上方に設けて展 さを利用して三人するのか経済的である。

明いられる分割としては、大きの分離性の技術 ままみな知性で、比較がとようもできるだけ人を (一) に乗れしま~15)、しから、指出後に高端 により使わて分を分解するよまで、比較的収率の しれるり~おりで(のものか変ましい。そのよう をおみっとでは、トンフェン、1.11-トリフロ すると、 での形状はとくに関わない。 しかし、 とく、 での形状はとくに関わない。 との形状はとなってに加される。 を解析しないでは、 とののでは、 とののでは、 ののでは、 ののででいる。 しいでな、 とく、 くいでのでは、 ののでは、 ののでは、

に示すように、選择様 2 を回転自在に保持し、か

つ序幕が自由に改通しうるように設計される。な

か、回転体をは常法によりセーターなどに接続し

て回転を与える。

料商電55-127104 [2]

抽出槽1の下部被抽出級圧入口より圧入された 被抽出板は抽出程内を徐々に上昇すると同時に上 思より微小粒の型で度下する部額と叫及接触し、 接他出版中の微量成分は唇頭相に移行する。この 微量成分を含んだ唇頭は自量により、抽出槽1の 下部に放けた唇鞘貯留槽9に貯留され、通母コッ

(4)

~エタンなどがあげられる。この容易は、被抽出限の約1/15~1/20(看意比)の使用なでよく、0.8~0.5 &/分の速度で圧加される。

成件種の回転は、回転引張の形状などにも影響されるが、通常140~160回/分程度であり、あまり回転が平すぎてもまた遅すぎても被指出液と応頼との機能が不允分となる。

また、住屋される市用を取小粒子にカットする 役目を果たす金割5 は存用などで搭触されないような材質のものがよく、たとえばガラス敬雄、ステンレス金割が計ましい。また、そのメッシュ放 はとくに限定されないか、約14メッシュ料理のものが計ましい。この金割は使用様に関定されて かり、使作機の回転とともに回転して、それによって存用度をカットし、乗り粒子にする働きを引する。

無量成分を含有する常額はあれて取り出された のち、常盛によつて基礎に付され、非無量成分を 分離緩難したのち、再度抽出に得される。

このように、本を切り広によれば、無小り子は

の存品が上版より下級に向つて度下し、下版より上方に向つて優れる複雑出版と向度層態を行えい、 成存による複雑面積の向上と根まつてきわめて功 まよく連硬抽出が行なわれるため、きわめて少量 の信用で多量の複雑出版を処理できる。しかも、 用いた存品は繁重成分を蒸留分離したのち確立し 使用が可能であり、延續的にもきわめて有力 ここれまで展置されていた整理物の抽出是水 中の動量有効成分もきわめて経済的に回収されり る利息を有する。

突差例

高製造加半夏(30時)を常法により水を用いて抽出した抽出複を蒸留して抽出エキスをとつた抽出現版(200%)を第1図に示す接置にて再抽出を行なつた。まず抽出現底を被抽出限圧入口3より10~/分の道度にて圧入し、一方上部得限住入管4より1.1.1-トリクロルエタン(10%)を0.4%/分の道度で注加し、浸拌器を150回/分の回転数にて回転させながら30分間達

***##55-127104 (3)**

税抽出を行なつた。全額出職権を圧入扱さらに1 0分間使拌したのち、機拌を止め、5分間砂製し、 溶剤貯留槽9に留つた溶剤を採用し、約75℃に て無留し、精油(50㎡)をえた。

4.関節の簡単な説明

第1回は本発明方法に用いる装置の一具体供の 模式図、第2回かよび第8回は、それぞれ、放送 置にかける発祥器の上部発神被かよび下部保持板 の機能図を示す。

西面中の主な符号はつぎのとおりである。

1:抽出槽、2:搅拌棒、8:被抽出液圧入口、

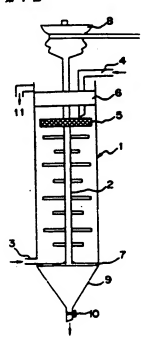
4:唐碣庄入管、5:金綱、6:上岳保持板、7

: 下部保持被、9:海南貯留槽

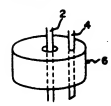
特許出職人 医療法人養光館 維野 診療所 代 環 人 井理士 臂 山 - 福 代か2名

ന

性 1 間



8 2 E



#3日



BEST AVAILABLE COPY